

बिहार दारोगा

Scan to watch Video

Mock Test – 13 (50MCQs)

By **Manjeet's Math Magic**

Subscribe our channel on YouTube: [ManjeetsMathMagic](https://www.youtube.com/ManjeetsMathMagic)

1. निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्रकृति में अनुचुंबकीय है?

- a) लौह
- b) हाइड्रोजन
- c) ऑक्सीजन
- d) नाइट्रोजन

2. विभिन्न संस्कृतियों के वैज्ञानिक विवरण के तुलनात्मक अध्ययन को कहते हैं-

- a) इथनोलॉजी
- b) इथनोग्राफी
- c) इथोलॉजी
- d) एथिक्स

3. सेब का हृदय रोगियों के लिए विशेष महत्व है, क्योंकि यह बड़े स्रोत हैं-

- a) सोडियम व पोटैशियम के
- b) फास्फोरस व मैग्नीशियम के
- c) पोटैशियम व फास्फोरस के
- d) केवल पोटैशियम के

4. मिट्टी में खारापन एवं क्षारीयता की समस्या का समाधान है-

- a) शुष्क कृषि विधि
- b) खेतों में जिप्सम का उपयोग
- c) वृक्षारोपण
- d) समोच्च रेखाओं के अनुसार कृषि

5. निम्न में से किसे 'जंगल की आग' कहा जाता है?

- a) बोहिनिय वेरीगेटा
- b) जेकेराण्डा मैमोसाफोलिया
- c) ब्यूटिया मोनोस्पर्म
- d) टेक्टोना ग्रांडिस

6. डायनासोर का कल आज से कितने वर्ष पहले था?

- a) 5 करोड़ वर्ष पूर्व
- b) 18 करोड़ वर्ष पूर्व
- c) 40 करोड़ वर्ष पूर्व
- d) 80 करोड़ वर्ष पूर्व

7. कमरे में लगा हुआ वातानुकूलक क्या नियंत्रित करता है?

- a) केवल तापक्रम
- b) केवल आर्द्रता एवं तापक्रम
- c) केवल दाब एवं तापक्रम
- d) आर्द्रता, दाब एवं तापक्रम

8. जब पानी में साधारण नमक मिलाया जाता है, तो पानी के कथनांक बिंदु और हिमांक बिंदु -

- a) बढ़ जाएंगे
- b) घट जाएंगे
- c) क्रमशः घटेंगे और बढ़ेंगे
- d) क्रमशः बढ़ेंगे और घटेंगे

9. किस देश के राष्ट्रपति ने सागर को बचाने के लिए समुद्र के भीतर जाकर वैश्विक प्रयास किए जाने के लिए लाइव आह्वान किया?

- a) मालदीव
- b) माल्टा
- c) बोर्नियो
- d) सेशेल्स

10. हाल ही में किस राज्य के जनजातियों ने विश्व रिकॉर्ड बनाने के लिए कोयनाक नृत्य का प्रदर्शन किया?

- a) नागालैंड
- b) मणिपुर
- c) मिजोरम
- d) असम

11. रेशम का कीड़ा (Silk Worm) अपने जीवन चक्र के किस चरण में वाणिज्यिक तंतु (Fiber of Commerce) पैदा करता है-

- a) अंडा (Egg)
- b) डिंभक (Larva)
- c) कोशित (Pupa)
- d) पूर्ण किट (Imago)

12. नंदा देवी शिखर स्थित है-

- a) हिमाचल प्रदेश में
- b) उत्तराखंड में
- c) उत्तर प्रदेश में
- d) सिक्किम में

13. दक्षिणी भारत में उच्च कृषि उत्पादकता का क्षेत्र पाया जाता है-

- a) केरल तट में
- b) तमिलनाडु तट में
- c) तेलंगाना में
- d) विदर्भ में

14. भूमध्य रेखा, कर्क रेखा और मकर रेखा तीनों निम्न में से किस एक महाद्वीप से गुजरती है?

- a) अफ्रीका
- b) एशिया
- c) उत्तरी अमेरिका
- d) दक्षिणी अमेरिका

15. महाद्वीप अलग कैसे हुए?

- a) ज्वालामुखी फूटने से
- b) विवर्तनिक क्रिया से
- c) चट्टानों के वलन और भ्रंशन से
- d) भूकंप से

16. किस देश ने विश्व का प्रथम राष्ट्रीय 5G नेटवर्क आरंभ किया है?

- a) भारत
- b) चीन
- c) अमेरिका
- d) दक्षिण कोरिया

17. प्रोफेसर नजमा अख्तर किस विश्वविद्यालय की प्रथम महिला कुलपति नियुक्त हुई है?

- a) जामिया मिलिया इस्लामिया
- b) AMU

c) JNU

d) कश्मीर यूनिवर्सिटी

18. वर्ष 1929 में जारी किए गए 'दीपावली घोषणापत्र' का संबंध था-

- a) सांप्रदायिक समस्या से
- b) डोमिनियन स्टेट्स से
- c) श्रमिक नेताओं से
- d) अस्पृश्यता से

19. गरीबी हटाओ का नारा किस पंचवर्षीय योजना में दिया गया ?

- a) तीसरी
b) दूसरी
c) चौथी
d) पांचवी
20. किस पंचवर्षीय योजना में कृषि में ऋणात्मक विकास हुआ ?
a) तीसरी
b) चौथी
c) पांचवी
d) छठी
21. भारत में 15 अगस्त 1947 के पश्चात भी किस औपनिवेशिक शक्ति के विरुद्ध स्वाधीनता संघर्ष जारी रखना पड़ा?
a) फ्रेंच
b) डच
c) ब्रिटिश
d) पोर्तुगीज
22. संविधान सभा ने डॉ बी आर अंबेडकर की अध्यक्षता में प्रारूप समिति का गठन कब किया?
a) 13 दिसंबर 1946
b) 22 जनवरी 1947
c) 3 जून 1947
d) 29 अगस्त 1947
23. जयपुर के महाराजा सवाई जयसिंह ने वेधशाला नहीं बनवाई थी-
a) उज्जैन में
b) वाराणसी में
c) मथुरा में
d) इलाहाबाद में
24. गुप्त काल में गुजरात, बंगाल दक्कन एवं तमिल राष्ट्र में स्थित केंद्र किससे संबंधित थे?
a) वस्तु उत्पादन
b) बहुमूल्य मणि एवं रत्न
c) हस्तशिल्प
d) अफीम खेती
25. निम्न में से कौन-सा मिलान गलत है?
a) बाघ परियोजना - 1973
b) हाथी परियोजना - 1993
c) गैंडा परियोजना - 1987
d) गिर सिंह परियोजना - 1972
26. निम्नलिखित में से किसका प्राचीन भारत के आयुर्वेद शास्त्र से संबंध नहीं है?
a) धन्वंतरि
b) भास्कराचार्य
c) चरक
d) सुश्रुत
27. "काव्य" शैली का प्राचीनतम नमूना किसके अभिलेख में मिलता है?
a) काठियावाड़ के रुद्रदामन के
b) अशोक के
c) राजेंद्र प्रथम के
d) बिंबिसार के
28. भारतीय संविधान में 'राज्यों की संघ' की संकल्पना को प्राप्त किया गया है -
a) अमेरिका के संविधान से
b) आस्ट्रेलिया के संविधान से
c) ब्रिटिश नार्थ अमेरिका अधिनियम से
d) स्विट्जरलैंड के संविधान से
29. संघीय मंत्रिमंडल का पुनर्गठन किसकी रिपोर्ट पर आधारित था?
a) गोपालस्वामी आयोग
b) के एम मुंशी
c) टी टी कृष्णामाचारी

- d) बी सी राय
30. विश्व का पहला परमाणु बिजलीघर किस देश द्वारा स्थापित किया गया?
- a) अमेरिका
b) रूस
c) चीन
d) फ्रांस
31. देश में एक लाख वर्ग किमी से अधिक क्षेत्रफल वाले कितने राज्य हैं?
- a) 5
b) 8
c) 10
d) 12
32. कच्छ की खाड़ी में स्थित कांडला किसके लिए प्रसिद्ध है ?
- a) पानी के जहाज तोड़ने के उद्योग के लिए
b) हीरा काटने और पॉलिश करने के लिए
c) निर्यात प्रांसकरण क्षेत्र के लिए
d) परंपरागत कला एवं शिल्प केंद्र के लिए
33. निम्नलिखित मध्ययुगीन शासकों में से कौन एक उच्च शिक्षित था?
- a) बलबन
b) अलाउद्दीन खिलजी
c) इब्राहिम लोदी
d) शेरशाह
34. निम्नलिखित सूफियों में से किस ने कृष्ण को औलिया के रूप में माना-
- a) शाह मोहम्मद गौस
b) शाह अब्दुल अजीज
c) शाह वलीउल्ला
d) ख्वाजा मीर दर्द
35. दूसरी पंचवर्षीय योजना का प्रारूप किसके मॉडल पर आधारित था?
- a) B.N गाडगील
b) P.C महानलोविस
c) V.K.R.V राव
d) इनमें से कोई नहीं
36. विश्व पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है?
- a) 5 जून
b) 5 जुलाई
c) 5 नवंबर
d) 5 दिसंबर
37. निम्नलिखित में से भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के किस अधिवेशन में महात्मा गांधी ने कहा था, "गांधी मर सकते हैं परंतु गांधीवाद सदैव बना रहेगा"?
- a) रामगढ़ अधिवेशन, 1940
b) लाहौर अधिवेशन, 1929
c) कोलकाता अधिवेशन, 1928
d) कराची अधिवेशन, 1931
38. स्वतंत्रता पूर्व बिहार में निम्नलिखित में से एक वर्चस्वशाली जाति (Dominant Caste) नहीं थी-
- a) भूमिहार
b) राजपूत
c) कायस्थ
d) कुर्मी
39. उच्च बचत वाली अर्थव्यवस्था होते हुए भी भारत में किस कारण पूंजी निर्माण उत्पादन वृद्धि में परिणाम नहीं हो पाता है।
- a) कमजोर प्रशासन तंत्र
b) निरक्षरता
c) उच्च जनसंख्या घनत्व
d) उच्च पूंजी - उत्पाद अनुपात

40. किस देश के 5 शहरों में आग लगने के कारण अप्रैल 2019 में राष्ट्रीय आपात की घोषणा की गई?

- a) जापान
- b) उत्तरी कोरिया
- c) दक्षिण कोरिया
- d) इंडोनेशिया

41. WHO के अनुसार 2000 से 2016 ई० के बीच वैश्विक जीवन प्रत्याशा में कितनी वृद्धि हुई है?

- a) 4.4
- b) 5.5
- c) 6.6
- d) 7.7

42. नासा के अनुसार भारत के मिशन शक्ति से अंतरिक्ष में कितना मलबा फैला है?

- a) 300
- b) 350
- c) 400
- d) 450

43. अमेरिका के किस शहर में लोरी लाइटफुट नामक प्रथम अश्वेत महिला को मेयर चुना गया है?

- a) शिकागो
- b) वाशिंगटन DC
- c) न्यूयॉर्क
- d) None

44. भारतीय संविधान को 26 नवंबर 1949 को किसके द्वारा अधिनियमित किया गया था?

- a) संविधान सभा द्वारा
- b) भारत के गवर्नर जनरल द्वारा
- c) भारतीय संसद द्वारा
- d) ब्रिटिश संसद द्वारा

45. माउंट एवरेस्ट पर अवशिष्ट की समस्या से निपटने के लिए किस देश ने माउंट एवरेस्ट पर इको टॉयलेट बनाने की घोषणा की है?

- a) नेपाल
- b) भूटान
- c) भारत
- d) चीन

46. कॉस्मिक किरणों के संबंध में निम्न कथनों में से कौन सा सही नहीं है?

- a) वे विद्युत चुंबकीय तरंगें होती हैं।
- b) उनकी तरंगदैर्घ्य बहुत छोटी होती है।
- c) यह बहुत अधिक ऊर्जा वाले आवेशित कणों से बनी होती है।
- d) वे सूर्य से उत्पन्न होती है।

47. पारे का साधारणतया तापमापी यंत्रों में उपयोग किया जाता है क्योंकि इसकी विशेषता है-

- a) उच्च घनत्व
- b) उच्च द्रवता
- c) उच्च संचालन शक्ति
- d) उच्च विशिष्ट ऊष्मा

48. ईस्वी सन के आरंभ में विश्व की जनसंख्या लगभग कितनी थी?

- a) 10 करोड़
- b) 20 करोड़
- c) 30 करोड़
- d) 50 करोड़

49. किस देश के वैज्ञानिकों ने मानव बुद्धि के विकास का अध्ययन करने के लिए बंदर में मानव मस्तिष्क प्रत्यारोपित किया है?

- a) अमेरिका
- b) चीन
- c) जापान

- d) फ्रांस
50. निम्नलिखित में से कौन संसद के संयुक्त सत्र की अध्यक्षता करने हेतु अधिकृत है?

- a) भारत का राष्ट्रपति
- b) भारत का उपराष्ट्रपति
- c) भारत का प्रधानमंत्री
- d) लोकसभा का अध्यक्ष

Answers:

1. C
2. A
3. D
4. B
5. C
6. B
7. B
8. D
9. D
10. A
11. C
12. B
13. B
14. A
15. B
16. D
17. A
18. B
19. D
20. A
21. D
22. D
23. D
24. A

25. B
26. B
27. A
28. C
29. A
30. B
31. D
32. C
33. D
34. A
35. B
36. A
37. D
38. D
39. D
40. C
41. B
42. C
43. A
44. A
45. D
46. A
47. C
48. C
49. B
50. D